



GRIGNOTEUSE MAKITA JN1601 550W

 Référence : **A241055**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	2
CAPACITE ALUMINIUM (MM)	2.5
POIDS (KG)	1.6
PUISSANCE (W)	550
VIBRATION (M/S)	7
PRESSION SONORE (DB(A))	91
CAPACITE ACIER (MM)	1.6
EQUIPEMENT	1 x clé à griffe 1 x clé hexagonale 1 x matrice 1 x poinçon
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	2200
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non

DESCRIPTION

Outil professionnel de découpe de tôle haute précision, la grignoteuse MAKITA JN1601 550W est conçue pour offrir une coupe nette et maîtrisée, aussi bien en ligne droite qu'en courbe. Compacte et légère, elle garantit une excellente prise en main pour les travaux de découpe prolongés sur chantier ou en atelier.

Sa tête de coupe orientable à 360° permet une grande liberté de mouvement et facilite les découpes

complexes, notamment sur profils trapézoïdaux grâce à sa matrice longue. Elle est particulièrement adaptée à la découpe de tôles et profilés en acier, inox ou aluminium, avec une capacité de coupe adaptée aux usages professionnels.

Son corps fin ergonomique améliore le confort d'utilisation et réduit la fatigue, tandis que la fonction de verrouillage permet un travail en continu. La jauge d'épaisseur intégrée assure un contrôle précis du matériau travaillé pour un résultat propre et régulier.

Avantages clés :

- Coupe précise en ligne droite et en courbe
- Tête orientable à 360° pour une grande maniabilité
- Format compact et léger pour un confort optimal
- Jauge d'épaisseur pour un contrôle précis de la coupe
- Fonction de verrouillage pour utilisation continue
- Compatible acier, inox et aluminium
- Idéale pour travaux de ventilation et second œuvre métallique

Données techniques :

- **Puissance** : 550 W
- **Vitesse** : 2200 coups/min
- **Capacité de coupe aluminium** : jusqu'à 2,5 mm
- **Acier doux** : jusqu'à 1,6 mm
- **Acier inox** : 0,8 à 1,2 mm selon densité
- **Rayon de coupe interne** : 45 mm
- **Rayon de coupe externe** : 50 mm
- **Longueur câble** : 2,0 m
- **Poids** : 1,6 kg (sans câble)
- **Dimensions** : 261 x 75 x 177 mm
- **Niveau sonore** : 91 dB(A) pression / 102 dB(A) puissance
- **Vibrations** : 7,0 m/s²